

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereun

申 請 日: 西元 2001 年 11 月 13 日

Application Date

申 請 案 號: 090219513

Application No.

申 請 人: 建興電子科技股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

CERTIFIED COPY OF

局 長 Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 7 月

Issue Date

發文字號:

09220688890







613

513

Urgent

申請日期: Nov 13, 200/

案號: 902

類別

(以上各欄由本局填註)

新型專利說明書 0/030		
_	中文	兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置
新型名稱	英文	
二、創作人	姓 名 (中文)	1. 李成富 2. 李英舜 3. 許正忠 4. 郭宗榮
		1. 2. 3. 4.
		1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國 4. 中華民國 1. 台北市南京東路4段16號6樓 2. 台北市南京東路4段16號6樓 3. 台北市南京東路4段16號6樓 4. 台北市南京東路4段16號6樓
甲請人	姓 名 (名稱) (中文)	1. 建興電子科技股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1
		1. 中華民國 1. 台北市南京東路4段16號6樓
	代表人姓 名(中文)	1. 宋恭源
	姓名(英文)	I.

四、中文創作摘要 (創作之名稱:兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

第 3 頁

五、創作說明(1)

【創作領域】

本創作係有關於一種兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,尤指一種係在吸入式光碟資料存取裝置上並存掀蓋式的進/退片功能,並且兼具兩者之優點的光碟資料存取裝置。

【創作背景】

習知光碟資料存取裝置使用可更換的光碟片作為資料記錄媒體,所以必需具備進/退片的功能。傳統進/退片方式不外乎拖盤式、吸入式或掀蓋式等當中任何一種,互不相容且各有其適用場合。

吸入式的光碟資料存取裝置是一種最容易操作的進/退片,吸入式的開口可以容許朝向任何方向、實別,與不可以的光碟資料存取裝置的光碟片,各種不規則外型的光碟片,各種不規則外型的光式機構的先天限制,這些不規則外型光碟片不能在吸入式機構的失敗裝置上使用,這是吸入式光碟資料存取裝置應用的一大障礙。

掀蓋式的光碟資料存取裝置卻有相反的使用特性,其使用方式是最複雜的,但是對各種特殊外型光碟片的相容性最高,幾乎可以裝載任意形狀的光碟片。由以上可知,習知的光碟片進/退片技術存在著無法兩全其美的困境。

請參閱第一圖及第二圖,習知標準8cm及12cm 光碟片10a及11a,一般光碟片讀取裝置都能使用。 請參閱第三圖及第四圖,習知不規則的名片型光碟片12





五、創作說明 (2)

a及聖誕樹造型光碟片13a,只能使用於掀蓋式的光碟片讀取裝置,以手動方式裝載。

是以,由上可知,上述習知的光碟資料存取裝置,在實際使用上,顯然具有不便與缺失存在,而可待加以改善者。

緣是,本創作人有感上述缺失之可改善,乃特潛心研究並配合學理之運用,終於提出一種設計合理且有效改善上述缺失之本創作。

【創作目的】

本創作之主要目的,在於可提供一種兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,為改良傳統的光碟片進片的。本創作採用吸入式為基礎,增吸入式為基礎,可以發揮吸入式的優點,使用者可以享受吸入式的便利與樂趣。對過使用特殊外型光碟片,將功能切換裝置切換整工。對過大樓式,無論任何不規則外型光碟片,都能順利讀取。

為了達成上述目的,本創作提供一種兼具兩種進片方式。上述目的,本創作提供一種兼具兩種進片方式。此樣實際,包括有一下蓋總成下蓋總成下蓋總成一下蓋總成之一,一次一次對之經過一次對對於大方。以及一次對之經過一次對





五、創作說明(3)

上蓋,該上蓋總成係與下蓋總成連結,可作掀開或蓋合,該功能切換裝置係設置於下蓋總成上,可切換為吸入模式或掀蓋模式,藉此組成一兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本創作之特徵及技術內容,請參閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制者。

【實施例】

該控制齒條12係設置於下蓋11內部,其設有一凸體121、一第一導引斜面123及一第二導引斜面12





五、創作說明 (4)

5,而且該控制齒條12的一端係設有一推動孔122, 及該控制齒條12係設有齒面124,可與馬達及減速齒 輪單元14的齒輪相嚙合。

該啟動夾鉗推桿15的底部設有一樞軸151,藉該樞軸151樞設於下蓋11上一樞座22上,該啟動夾鉗推桿15二端分別形成有一第一軸體152及一第二軸體153,該第一軸體152係配合於控制齒條12一端與控制齒條12連結,該第二軸體153係位於夾鉗支架32下方,使該啟動夾鉗推桿15設置於控制齒條12與夾鉗支架32之間。

該上蓋固定連桿 1 6 係設有二卡鉤 1 6 1 ,該上蓋固定連桿 1 6 的一端係與掀蓋按鈕 1 3 相對應,當壓下該掀蓋按鈕 1 3 之後,可使上蓋固定連桿 1 6 往側方向移動。

上蓋總成30包括有一上蓋31、一夾鉗支架32及一夾鉗器33,該上蓋31一端係設有二銷孔34,可用 以樞接於下蓋11的一端相對應之二插銷19,該等銷孔





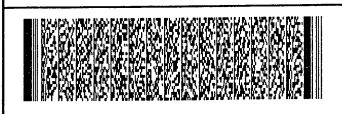
五、創作說明 (5)

3 4 及插銷 1 9 係相互配合,使該上蓋總成 3 0 得以樞接連結於下蓋總成 1 0 ,該上蓋總成 3 0 可作掀開或蓋合。該下蓋 3 1 的另一端設有二倒鉤 3 7 ,該二倒鉤 3 7 係與上蓋固定連桿 1 6 之二卡鉤 1 6 1 相對應。

該夾鉗支架32的一端係樞接設置於上蓋31內側, 該夾鉗支架32之一側係設有一延伸臂35,該延伸臂3 5上設有一接觸部36,該接觸部36係與控制齒條12 之第一導引斜面123相對應。

該夾鉗器 3 3 係固定於夾鉗支架 3 2 上,使光碟片於資料讀取單元 1 8 的主軸馬達之轉盤定位後,可將光碟片固定,使得光碟片固定在高速運轉的主軸轉盤上。

該吸入模式的微動開關 5 2 及掀蓋模式的微動開關 5 3 係分別設置於滑鈕 5 1 前、後二端一定距離處,當該滑鈕 5 1 向後推移時可接觸吸入模式的微動開關 5 2 ,當該滑鈕 5 1 向前推移時可接觸掀蓋模式的微動開關 5 3 ,藉該滑鈕 5 1 用以切換為吸入模式或掀蓋模式。





五、創作說明 (6)

該鎖栓器 5 4係設於掀蓋按鈕 1 3的內側,該鎖栓器 5 4係與控制齒條 1 2 一端相對應,該鎖栓器 5 4並設置於掀蓋按鈕 1 3 與上蓋固定連桿 1 6 之間,可用以控制該 掀蓋按鈕 1 3;藉由上述之組成以形成本創作之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置。

請參閱第九圖及第十圖,當該功能切換裝置50處於吸入模式時,該滑鈕51處於吸入類力來自該為馬達及0處於吸入過程的中途位置,吸入動力來源來自該輪單元14將動力傳遞至滾輪單元17之滾輪172的作用,以該第一導該來銷支架32由於受控制齒條12的作用,以該第一導於數量數量23項推接觸部36,將夾鉗支架32推向上次銷數光碟片70能通過夾鉗器33及資料讀取單元18之間的間隙。

請參閱第十一圖,當該光碟片了①到終點同時也推動啟動夾鉗推桿15之第二軸體153,使該啟動夾鉗推桿15進一步以第一軸體152推動控制齒條12,而使控制齒條12上的齒面124與馬達及減速齒輪單元14的動力從此齒輪到達嚙合位置,馬達及減速齒輪單元14的動力從此帶動控制齒條12移動,進行下一階段(如第十二圖)的完成狀態。

請參閱第十二圖,因為該控制齒條 1 2 的移動,使該夾鉗支架 3 2 及夾鉗器 3 3 得以向下位移,而將該光碟片7 0 夾鉗。同時該控制齒條 1 2 也利用第二導引斜面 1 2





五、創作說明 (7)

5强制滾輪單元17之滾輪17a向下位移,脫離該光碟片70的接觸狀態,而使該光碟片70得以下降到與資料讀取單元18貼近位置,至此整個進片過程全部完成。

請參閱第十三圖及第十四圖,此時該滑鈕51並未移動,所以是保持與該吸入模式的微動開關52接觸,系統處於吸入模式。同時,請參閱第十五圖,控制該掀蓋按鈕13的鎖栓器54的狀態是位於防止掀蓋按鈕13動作的位置,不會因為誤觸而使上蓋31掀開。

請參閱第十六圖,當該功能切換裝置50處於掀蓋模式時,該滑鈕51處於掀蓋模式的狀態。同時,請參閱第十七圖及第十八圖,由於該滑鈕51的移動使控制齒條12跟隨移動,該控制齒條12又帶動滾輪17a下沉,並使該吸入開口阻擋片17b上升將碟片吸入式開口111封閉,同時將對該夾鉗支架32的運動限制解除。

該滑鈕51的移動也使原先與吸入模式的微動開關52的接觸脫離,並接觸該掀蓋模式的微動開關53。該滑鈕51也推動控制掀蓋按鈕13的鎖栓器54使其對掀蓋按鈕13的限制功能解除,使用者即可透過下壓掀蓋按鈕13而開啟上蓋31。

請參閱第十九圖,當壓下該掀蓋按鈕13之後連帶使該上蓋固定連桿16往側方向移動,使該上蓋固定連桿16之卡鉤161與上蓋31之倒鉤37分離,使上蓋31開啟(如第二十圖)。

是以,本創作當該功能切換裝置50處於吸入模式時





五、創作說明 (8)

,將該上蓋總成30與該下蓋總成10鎖在一起,使該上蓋總成30無法掀開,並釋放吸入式裝置,使其能正常運作,此時光碟片70由碟片吸入式開口111裝載,只要將光碟片70插入碟片吸入式開口111,就會啟動吸入功能將光碟片70自動吸入並完成裝載,該光碟片70即可利用該資料讀取單元18讀取資料。

當該功能切換裝置50處於掀蓋模式時,吸入式功能被鎖住不能運作,上蓋總成30則被釋放,可以透過簡易的掀蓋按鈕13開啟,此時光碟片70可以手動方式裝載,裝載完成後將上蓋總成30下壓並蓋妥,即完成裝載動作,該光碟片70即可利用該資料讀取單元18讀取資料

本創作採用吸入式的進/退片方式為基礎,增加一組進/退片功能切換裝置50,正常狀況下,可以發揮吸入式進/退片的優點,使用者可以享受吸入式的便利與樂趣。當必須使用特殊外型光碟片時,則可將功能切換裝置50切換至掀蓋式進/退片模式,無論是任何不規則外型光碟片,都能順利讀取,故本創作可兼具吸入式及掀蓋式光碟資料存取裝置兩者之優點。

綜上所述,本創作實為改善習知光碟資料存取裝置進 /退片方式互不相容且各有其適用場合等問題之不可多得 之新型創作產品,極具產業上利用性、新穎性及進步性, 完全符合新型專利申請要件,爰依專利法提出申請,敬請 詳查並賜准本案專利,以保障創作者之權益。





五、創作說明 (9)

惟以上所述僅為本創作之較佳可行實施例,非因此即拘限本創作之專利範圍,故舉凡運用本創作說明書及圖式內容所為之等效結構變化,均同理皆包含於本創作之範圍內,合予陳明。



圖式簡單說明

圖式簡單說明:

第一圖係習知標準8 c m 光碟片之平面圖。

第二圖係習知標準12cm光碟片之平面圖。

第三圖係習知名片型光碟片之平面圖。

第四圖係習知聖誕樹造型光碟片之平面圖。

第五圖係本創作之前視圖。

第六圖係本創作之俯視圖。

第七圖係本創作之側視圖。

第八圖係本創作之立體分解圖。

第九圖係本創作吸入模式之示意圖。

第十圖係本創作吸入模式內部構造之示意圖。

第十一圖係本創作碟片到達終點時的內部構造之示意圖。

第十二圖係本創作進片過程全部完成之示意圖。

第十三圖係本創作處於吸入模式之示意圖(一)。

第十四圖係本創作處於吸入模式之示意圖(二)。

第十五圖係本創作防止掀蓋按鈕動作之示意圖。

第十六圖係本創作掀蓋模式之示意圖。

第十七圖係本創作掀蓋模式內部構造之示意圖。

第十八圖係本創作掀蓋按鈕的限制功能解除之示意圖。

第十九圖係本創作上蓋的內部構造之示意圖。

第十九圖A係第十九圖之A部份放大詳圖。

第二十圖係本創作上蓋開啟後狀態之示意圖。

符號說明:



圖式簡單說明

〔習知〕

- 10a標準8cm光碟片
- 1 1 a 標 準 1 2 c m 光 碟 片
- 12a名片型光碟片
- 13a聖誕樹造型光碟片

[本創作]

- 10 下蓋總成
 - 11 下蓋 111碟片吸入式開口
 - 12 控制齒條 121凸體
 - 122推動孔 123第一導引斜面
 - 125第二導引斜面 124齒面
 - 13 掀蓋按鈕
 - 14 馬達及減速齒輪單元
 - 15 啟動夾鉗推桿 151樞軸
 - 152第一軸體 153第二軸體
 - 16 上蓋固定連桿 161卡鉤
 - 17 滾輪單元 17 a 滾輪
 - 17b吸入開口阻擋片 18 資料讀取單元
 - 19 插銷 20 滑槽
 - 2 1 按鈕孔 2 2 樞座
- 30 上蓋總成
 - 3 1 上蓋
 - 33 夾鉗器

- 32 夾鉗支架
- 3 4 銷孔

圖式簡單說明

35 延伸臂

3 6 接觸部

37 倒鉤

50 功能切換裝置

5 1 滑鈕

53微動開關

5 5 推動部

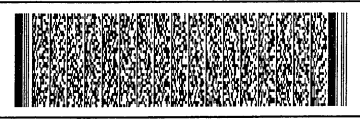
70 光碟片

52 微動開關

5 4 鎖栓器

六、申請專利範圍

- 1、一種兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,包括:
 - 一下蓋總成,其包括有一下蓋、一掀蓋按鈕、一滾輪 單元及一資料讀取單元;
 - 一上蓋總成,其包括有一上蓋、一夾鉗支架及一夾鉗 器,該上蓋總成係與下蓋總成連結,可作掀開或蓋 合;以及
 - 一功能切換裝置,其係設置於該下蓋總成上,可切換為吸入模式或掀蓋模式。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該下蓋設有一碟片吸入式開口,該掀蓋按鈕係設置於下蓋,該滾輪單元及資料讀取單元係設置於下蓋內部。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該夾鉗器係藉夾鉗支架設置於上蓋。
- 4、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的光 碟資料存取裝置,其中該上蓋總成之夾鉗支架係設置 於上蓋內側,而且該夾鉗器係固定於夾鉗支架上。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該下蓋總成另包括有一控制齒條、一馬達及減速齒輪單元、一啟動夾鉗推桿及一上蓋固定連桿。
- 6、如申請專利範圍第5項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該控制齒條上設有一第一導引



六、申請專利範圍

斜面及一第二導引斜面,該控制齒條可與馬達及減速 齒輪單元的齒輪嚙合,該啟動夾鉗推桿係設置於控制 齒條與夾鉗支架之間,該馬達及減速齒輪單元係與滾 輪單元連結,該上蓋總成之夾鉗支架設有一接觸 該接觸部係與控制齒條之第一導引斜面相對應, 二導引斜面可強制滾輪單元向下位移,該功能切換裝 置可用以推動控制齒條。

- 7、如申請專利範圍第5項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該啟動夾鉗推桿底部設有一樞軸,藉該樞軸樞設於下蓋。
- 8、如申請專利範圍第5項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該控制齒條一端設有一推動孔,該啟動夾鉗推桿二端分別形成有一第一軸體及一第二軸體,該第一軸體係配合於控制齒條一端的推動孔中,該第二軸體係位於夾鉗支架下方。
- 9、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中進一步該下蓋總成係包括一上蓋固定連桿,而且該連桿係設有卡鉤,該上蓋固定連桿的一端係與掀蓋按鈕相對應,該下蓋設有倒鉤,該倒鉤係與上蓋固定連桿之卡鉤相對應。
- 10、如申請專利範圍第5項所述之兼具兩種進片方式的光碟資料存取裝置,其中該滾輪單元係設有滾輪及吸入開口阻擋片,該馬達及減速齒輪單元係與滾輪連結

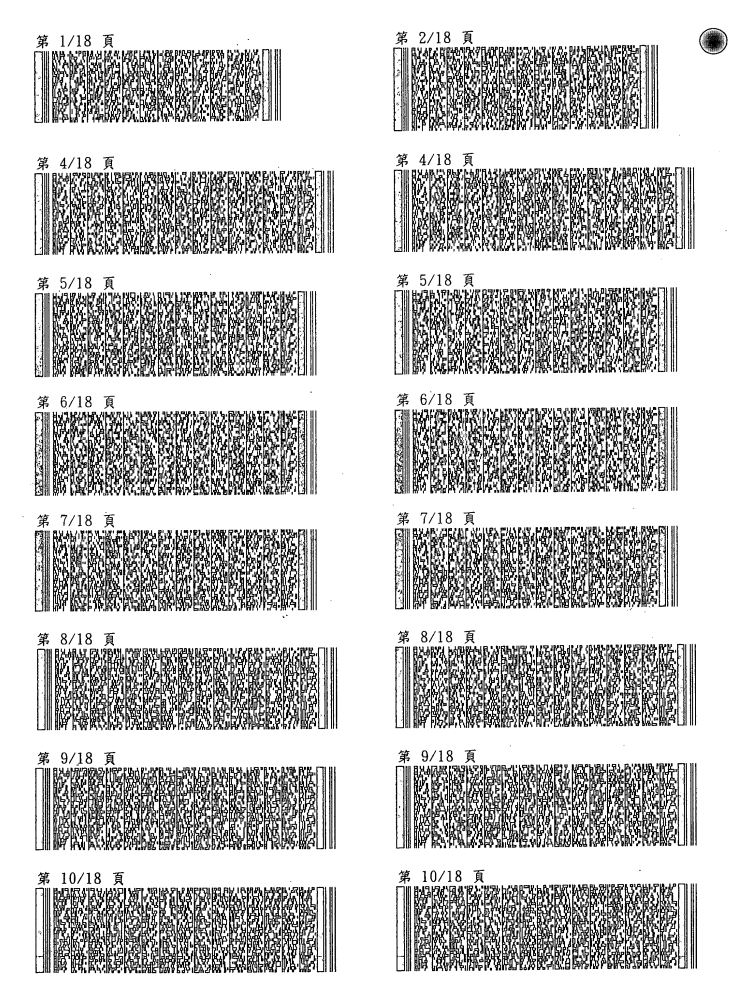


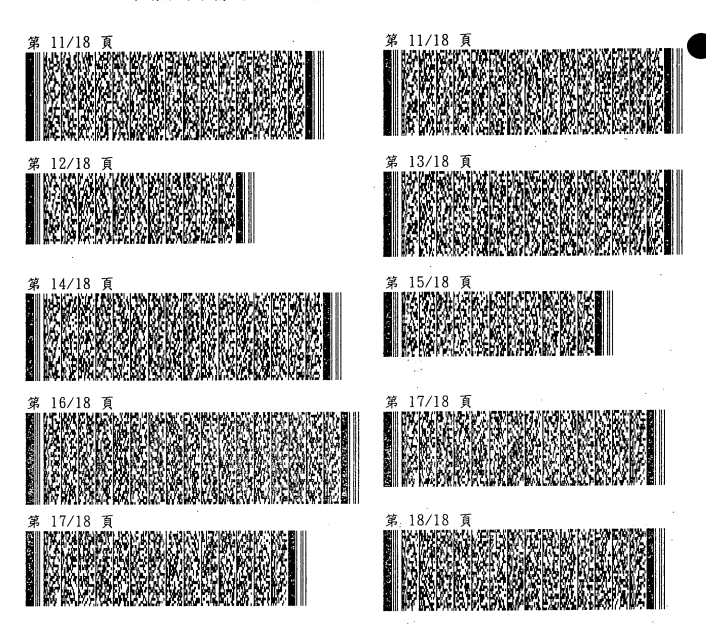


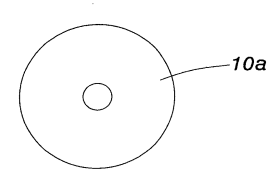
六、申請專利範圍

11、如申請專利範圍第1項所述之兼具兩種進片方式的 光碟資料存取裝置,其中該切換裝置包括有有開 出、一股入模式的微動開關、一級動配合。 一控制掀蓋按鈕的鎖栓器,該滑動配合於滑 五一側的滑槽中,該滑鈕設有一推動部 控制齒條,該獨鈕二端一定距離處,該鎖栓器動 開關分別設置於滑鈕二端一定距離處,該鎖栓器動 對應,該鎖栓器並設置於掀蓋按鈕與上 固定連桿之間。

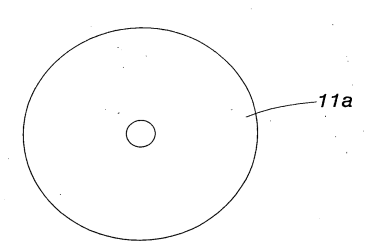




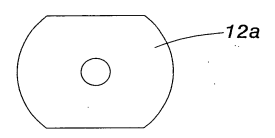




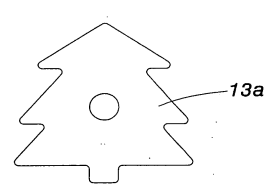
第一圖



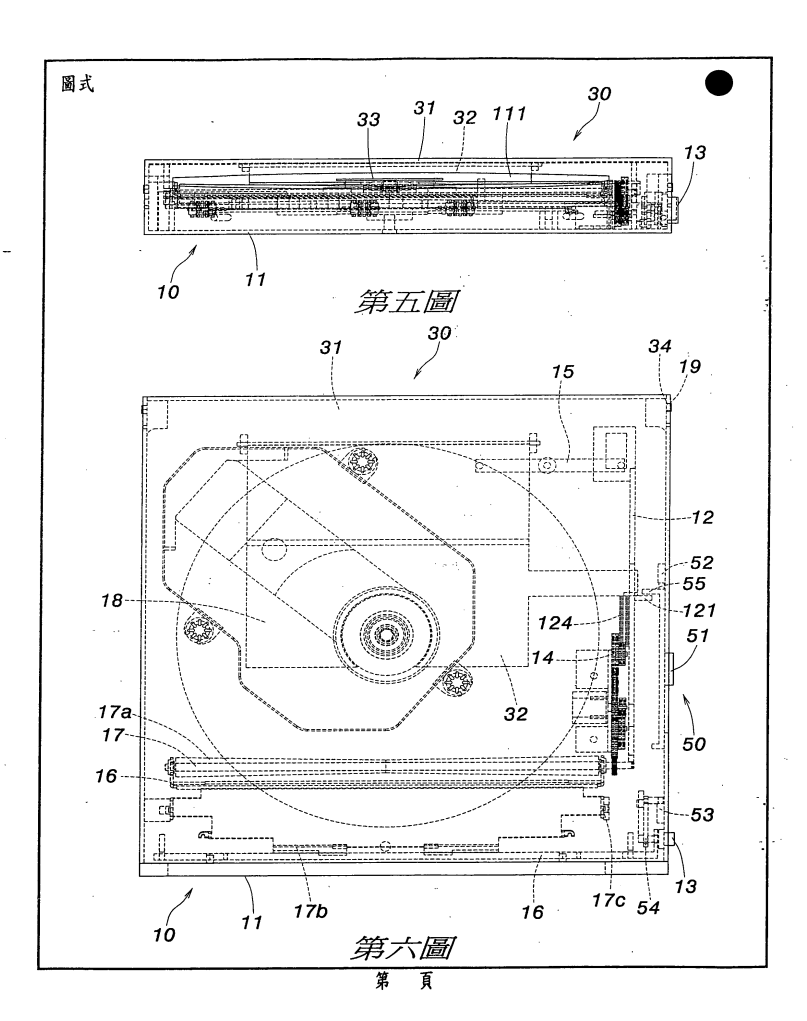
第二圖

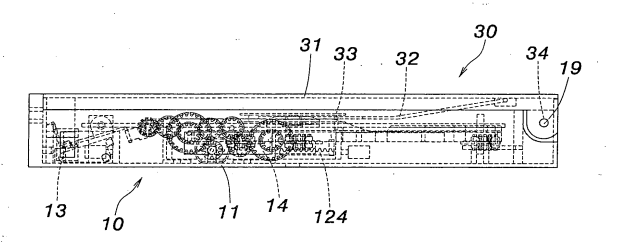


第三圖

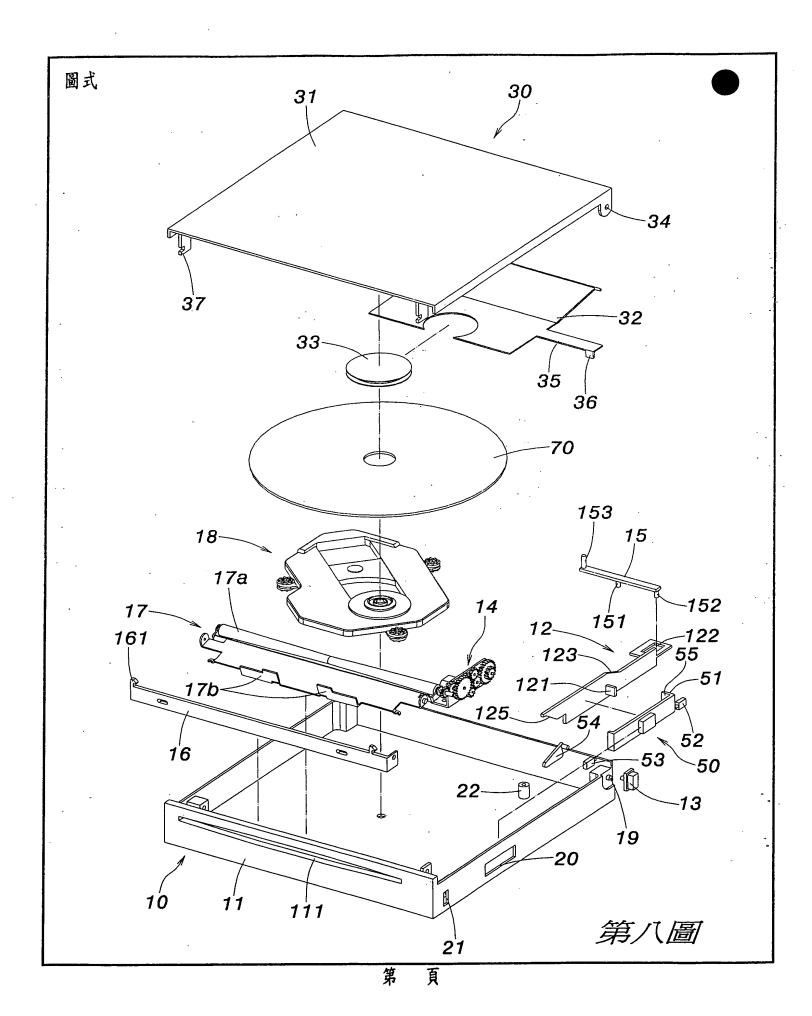


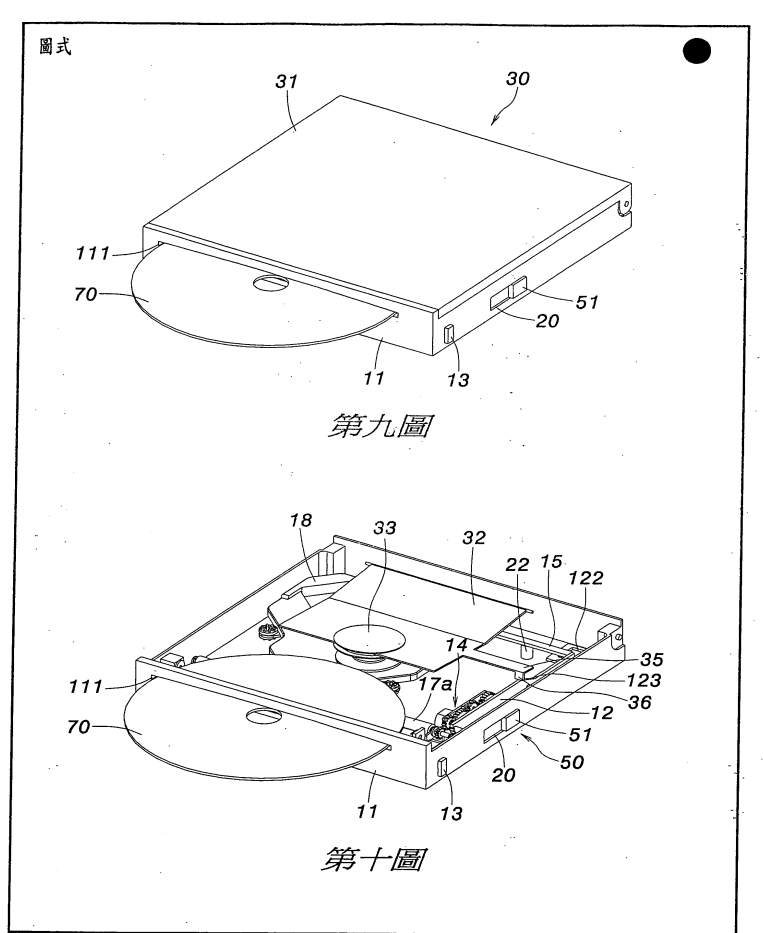
第四圖

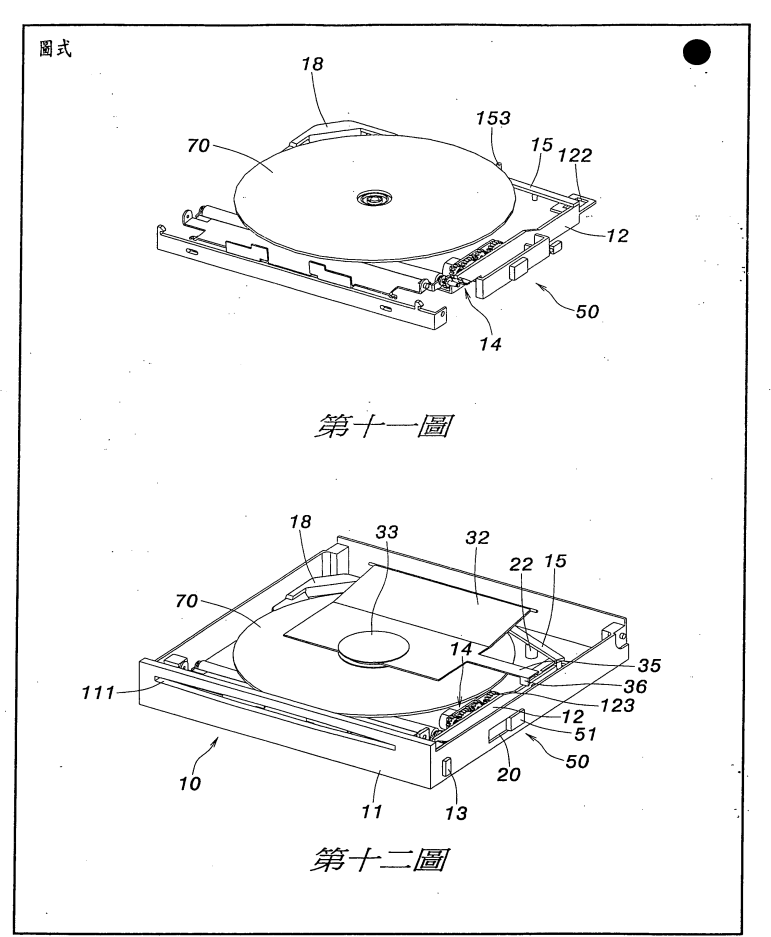


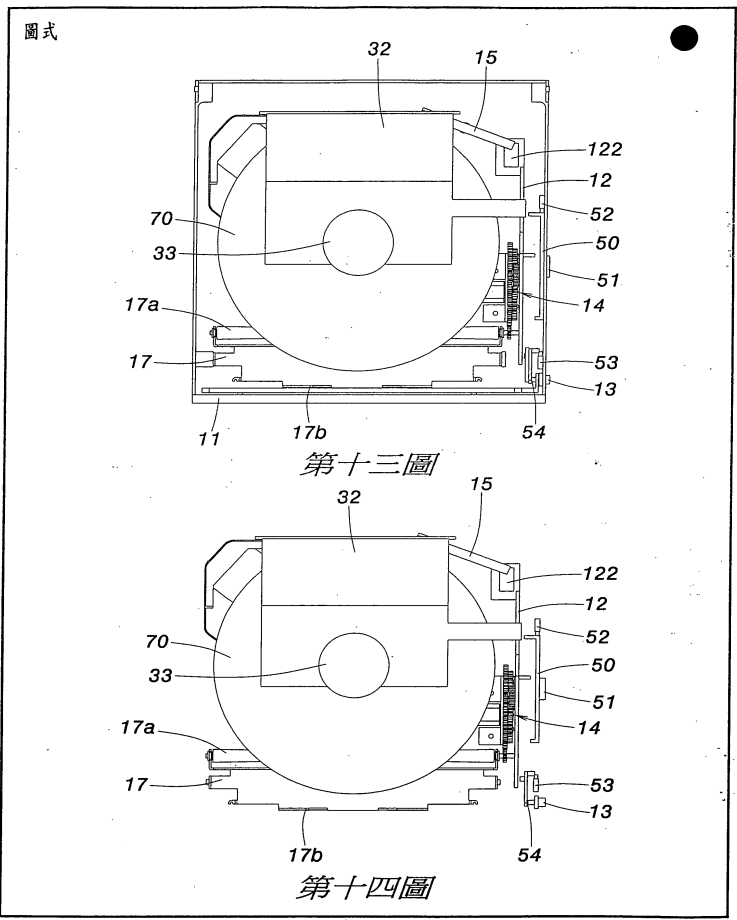


第七圖

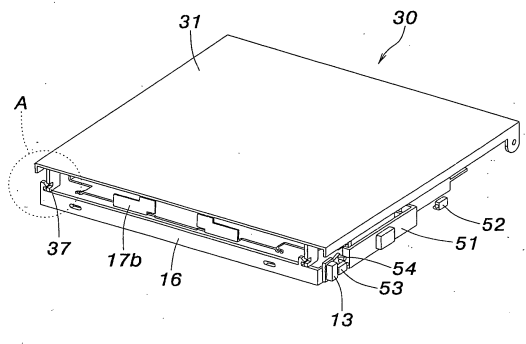




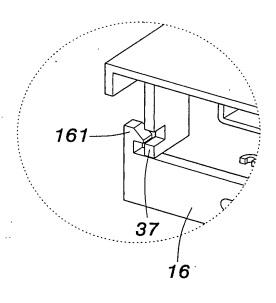




第頁

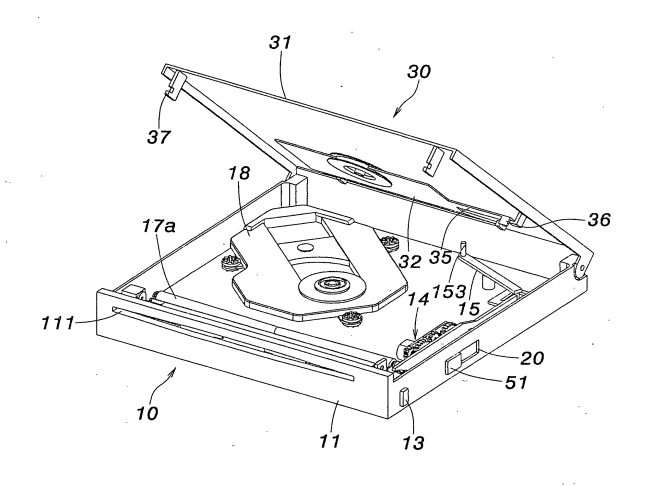


第十九圖



第十九圖A

圖式



第二十圖